OPTICALLY ACTIVE 2-HYDROXY-4-PHENYL BUTYRIC ACID AND PRODUCTION OF ESTER OF SAME BUTYRIC ACID

Patent Number:

JP3200739

Publication date:

1991-09-02

Inventor(s):

NIKAIDO TERUYUKI; others: 01

Applicant(s):

DAICEL CHEM IND LTD

Requested Patent:

73200739

Application Number: JP19890342382 19891228

Priority Number(s):

IPC Classification: C07C59/48; C07C51/36

EC Classification:

Equivalents:

JP2688528B2

Abstract

PURPOSE:To make possible to industrially produce the subject optically active compound useful as a synthetic raw material of various medicinal drugs by subjecting optically active 2-hydroxy-4-phenyl-3-butenic acid to hydrogenation in the presence of a solvent and further esterifying, as desired. CONSTITUTION: Optically active 2-hydroxy-4-phenyl-3-butenic acid is subjected to hydrogenation in a suitable solvent such as ethyl acetate or a mixed solvent of methanol and toluene in the presence of a suitable catalyst such as palladium- carbon at a temperature of, e.g. 0-300 deg.C, preferably 10-70 deg.C under a pressure of from normal pressure to 200kg/cm<2>, preferably under normal pressure according to a well-known method of usual catalytic hydrogenation reaction in a heterogeneous system to industrially advantageously obtain optically active 2-hydroxy-4-phenyl butyric acid. Next, said acid is esterified by using an alcohol corresponding to the aimed compound in a usual method to industrially advantageously obtain the aimed optically active 2-hydroxy-4-phenyl butyric acid alkyl ester.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



切日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-200739

Sint. Cl. 59/48C 07 C 59/4851/38

說別記号

庁内整理番号

❸公開·平成3年(1991)9月2日

6516-4H

寿査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

砂発明の名称 光学活性2ーヒドロキシー4ーフェニル酪酸及びそのエステルの製造法

⑩特 閉 平1-342382❷出 顧 平1(1989)12月28日

砂発 明 者 二 階 堂

珥 之

新潟県新井市諏訪町2-1-14

母 発明者 高 湖

-- 鄭

新潟県新井市諏訪町2-1-14

②出 顔 人 ダイセル化学工業株式

大阪府堺市鉄砲町1番地

会社

四代 理 人 弁理士 古谷 蓉

明細場

1. 购男の名称

光学衛性2 - ヒドロキシー4 - フェエル 関位及びそのエステルの製造法

- 2. 特許請求の範囲
- 持媒の存在下、光学浴性2-ヒドロキシー 4-フェニル~3-ブラン酸を水素循加する ことを特徴とする光学浴性2-ヒドロキシー 4-フェニル酸酸の製造方法。
- 2. 神球の存在下、光学語性2ーヒドロキシー 4ーフェニルー3ープテン酸を水業添加した のち、エステル化することを特徴とする光学 活性2ーヒドロキシー4~フェエル酸酸アル キルエステルの関連法。
- 3. 処別の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は光学酒性 2 ー ヒドロキシー 4 ー フェ ニル結膜及びそのアルキルエステルの製造方法 に関する。

光学器性2~ヒドロヂシーd-フェニル健康

及びそのアルキルエスチルは種々の医薬品合理 顕料として有頂である。

(健康の技術及び発明が解決しようとする課題) ・光学密性な2ーセドロキシー4ーフェニル酸 酸及びそれらのアルチルエステルの製造方法と しては、化学的不寿道元による方法(BP 206993 号)、ベンジルマグネシウムクロリドと光学活 性グリシド酸から化学合成する方法(特別認62 ~212329号)、ラセミ体を光学分割判により分 制する方法(D.Biquard、40m.de.Chimie., voi. 20. 146(1933))、数点物の待つ不斉道元能を利 用し、2ーケトー4ーフェニル解験から創造す る方法(NO 89/07)47 号。 NO 89/07648 号) 等が知られている。

しかしながら、化学的不芳蓮元による方法は 員的物の光学施度が十分には高いとは含えず、 また化学会成による方法は原料の光学简性なア まノ酸が高価であること、ラセミ体を光学分割 剤で分割する方法は分割剤が高価であること、 数生物の不芳蓮元値を利用する方法は一般的に 高減度での反応が困難であること等、種々の問題点が育り、より優れた工業的製造方法の関発が望まれていた。

(課題を解決するための手段)

このような状況に整み本気引きらは、さらに しんれた光学語性 2 ーヒドロキシー 4 ーフェニル は は な ひ それらのアルキルエステルの製造な 2 ーヒドロキシー 3 一 ア・ステン酸 は な 2 ーヒドロキシー 4 ーフェニル は な 2 ーヒドロキシー 4 ーフェニル は ひ で で な 2 ーヒドロキシー 4 ーフェニル は で ま ステル 化することに よ り 光学語性な 2 ーヒドロキシー 4 ーフェニル は ひ た か と ア・ル を 関 か と で 足 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し 木 か の る ことを 見 出 だ し た か の る ことを 見 出 だ し た か の ら 元 は し た こ

本発明で使用する光学器性な2-ヒドロキシー4-フェニル-3-ブテン酸とは (g)-2-ヒドロキシー4-フェニル-3-ブテン酸成いは (s)-2-ヒドロキシー4-フェニル-3-

ブテン酸を意味し、これらの両エナンテオマーの学量混合物であるうせら体以外であれば関すの組成比がいかなるものでも良いが、一般的には関うな行用である。これらの光学活性な2ードロキシー4ーフェニルー3ーブテン酸はいかなる製造法によって作られたものでもかまわないが、本発明者らによる微生物の不発達にいかいが、本発明者のによる微生物の不発達に関係3-105893号、特別四63ー173469号、特別昭63-253020号)により製造された光学団性な2ーとドロキシー4ーフェニルー3ープテン酸は光学・検度も高く本発明に用いる解料として経典である。

本発明において、(B)-2-ヒドロキシー4-フェニルー3-ブテン酸、吹いは(S)-2-ヒドロキシー4-フェニルー3-ブチン酸の水器が加反応は、適当な溶鉱中で、適当な放鉱存在下、温度は例えば0~300 七の短囲内、好ましくは16~70℃の範囲内で、圧力は例えば常症から200 kg/cdの範囲内、好ましくは常圧で過

窓の不均一系接触水需添加反応の遺法に体じて 行えば良く、特に制限は無い。

水素添加反応の放縦としてはコロイド自会、 自会ブラック、コロイドパラジウム、パラジウム・カーボン、選元エッケル、自会付きラネー ニッケル、運元コペルト、選元間、亜鉛・クロ よ殴化物等が例示できる。この際の触媒の抵加 受としては原料に対し0.J~10重量%の観閲、 より針ましくは I~2 重量%程度を使用する。

水素の添加反応が終了したら反応終了被から 減過により触媒を除き、減敏を得る。この減液 からは脱溶剤性作等により生成した光学管性 2 ーヒドロキシー4ーフェニル耐酸を単模するこ ともできるが、そのまま次のエステル化工程に 移ることも可能である。

即ち、そのは彼に必要に応じてアルコールを 追加し、エステル化のための触滅、例えば、強 級、パラトルエンスルホン酸を基質に対し整量 比で1~10%容度認加し常かにより、加熱、粒 水することにより目的のアルギルエステルが得 られる。

ここで使用されるアルコールとしては、エタ ノール、メタノール、ブタノール、プロパノー ル等が単げられる。

エスチル化に際しては、避常、大道朝のアル コールが用いられるが使用するアルコールが木 と共鳴しない場合にはペンピン、トルエンなど の水と共鳴する檸檬との混合系により共帰節水 させる事が好しい。

このようにしてエステル化反応が終了したら、 続いて、脳符剤操作を行う。次いで、定径によ り彼圧悪容を行い、目的物のアルキルエステル を得る。

(実施供)

以下本雅明を具体的に実施例にて説明するが、 本外別はこれらの内容に風定されるものではな . い。

向、光学活性2~ヒドロキシー4~フュニル 磁酸のアルギルエスチルの光学構成は、光学異 性体分配カラムを用いた高速機体クロマトグラ フィー(カラム:ダイセル化学工業製キラルセ ル08、標底: n~~キラン/2~ブロバノール =19:1)により求めた。

实统例:

(R)-2-ヒドロキシー4-フェニルー3ー ブチン酸 (光学純度99.8%e.e)の酢酸エチル漆

被33.5g (減分20.15 g,0.115ao1)ゼエタノー ル11.6g、トルエン73.8gの図合理媒へ加えた。 そこへ50選%パラジウムーカーポン0.6 まを人 ね、水素球により水素を供給し、常胚下、患温 で接触水常添加反応を行った。荷達液体クロマ トグラフィーにより反応経過を追跡したところ 23時間で反応は完了した。次にパラジウムーカ ーポンを濾過で降き、練被122.5 gを得た。こ の波波中には (R)-2-ヒドロキシー4-フェ ニル酸酸が19.8g(収率98.2%, 光学視度99.7 %e.a) 含まれていた。この建設1L9 e((R) - 2 ーヒドロギシーリーフェニル酸散19.2gを含む) に複硫酸0.2 まを入れ共沸膨水を行った。 5 時 間像エタノール50gを追加し、反応を完結させ た。この反応核から原辞剤を行った後、減圧器 智し目的物の (R)-2-ヒドロキシー4-フェ ニル酸酸エチルエステルを20.3g(収率91.4%, 光学箱度99.7%a.e.) 得た。

宝珠粉 2

(5)-2-ヒドロキシー4-フュニルー3-

ブテン酸 (光学純度89.0%e.a)18g(0.057aol) モメタノール5.8 ま、トルエン38.9gの混合措 縦へ加えた。そこへ50概%パラジウムーカーボ ン0.3 gを入れ、水蓋を供給し、常圧下、資温 で複触水素動加反応を行った。高速液体クロマ トグラフィーにより反応経過を迫跡したところ 15時間で反応は完了した。次にパラジウムーカ ーポンを韓過で触る、建铍82.5gを得た。この 建模中には (5)-2-ヒドロキシー4-フェニ ル酷酸が9.8 g (収率96.9%, 光学純度98.8% e.e.) 含まれていた。この建設60g((S)-2-ヒドロキシー4ーフェニル財政9.4gを含む)・ にパラトルエンスルホン酸0.2 gを入れ共沸脱 水を行った。2時間後メタノール20gを追加し、 泛応を完結させた。この反応数から脱糠剤を行 った後、波圧蒸留し目的物の (5)-2-ヒドロ キシー4-フェニル開設メチルエステルを9.3 g (収率91.7%、光学纯度98.5%e.e.) 得た。 (発明の効果)

本強明により光学活性 2 ーヒドロキシー 4 ー

..

フェニル酸酸及びそのアルキルエステルの工業 的製造が可能になった。

出版人代理人 古 谷 厚